

ANALYSERAPPORT 326271

Lindved Vandværk

C/O Henrik Meldahl
Ny Agersbølvej 21, Lindved
7100 Vejle

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 13.09.2018
Bilag:

LAB nr: 18-18977, Prøve nr. 366757	Prøvetager: KJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype: Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol Bilag E	Prøvetagningsperiode: 05.09.2018 08:00 - 05.09.2018 08:15
Prøvested: Lindved Vandværk	Prøvetagningssted: Taphane
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode: 05.09.2018 - 13.09.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	11.1 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.1 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	33.0 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
NVOC	0.7 mg/L	-	4		0.1	M-0097 DS/EN 1484	10%
Ammonium	<0.02 mg/L	-	0.05		0.02	M-0014 DS 224	10%
Jern	<0.002 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Mangan	<0.001 mg/L	-	0.05		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Nitrat	0.6 mg/L	-	50		0.5	M-0018 DS/ENISO10304	10%
Nitrit	<0.001 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Ilt	10.1 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Hårdhed	10.4 °dH	5	30		0.05	Beregning	10%
Calcium	51.9 mg/L	-	200		0.007	M-0139 RefM018/ICP	10%
Magnesium	13.6 mg/L	-	50		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.3
Kimtal 22°C	1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Ekstra analyser		-	-			-	-
Bicarbonat HCO ₃	207 mg/L	100	-		0.5	M-0006 DS 256	10%
Aggressiv CO ₂	8 mg/L	-	2	MAX	2	M-0004 DS 236	10%
Methan	<0.01 mg/L	-	0.01		0.01	M-0112 Ref. Lab M063 - GC-FID	10%
Svovlbrinte	<0.01 mg/L	-	0.05		0.01	M-0098 DS 278:1976	10%

Bemærkninger:

Der findes ved afgang vandværk kun en specifik grænseværdi for Nitrit. Grænseværdier for forbrugers taphane er suppleret til orientering.

Rekvirent: Lindved Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Hedensted Kommune

Nørresundby d. 13.09.2018

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Analyserapport 326271 - Side 1 af 1